PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-346182

(43) Date of publication of application: 14.12.1999

(51)Int.CI.

HO4R 7/15 H04B 5/00

HO4H 1/00

(21)Application number: 10-151684

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

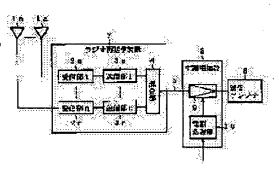
(72)Inventor: HIRATO SHINYA

(54) RADIO REBROADCASTING EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide radio rebroadcasting equipment which is small-sized and inexpensive and does not cause an oscillation phenomenon by infiltrating of a rebroadcast radio wave into a reception antenna.

SOLUTION: A repeater amplifier 8 is provided at a connection part between a power feeding line 5 and a transmission antenna 6 in a tunnel, outputs of transmission pats 3a to 3n can be made small by the gain of the repeater amplifier 8 and the transmission parts 3a to 3n and a mixing part 4 can be made inexpensive and small. Also, by making the output levels of the transmission parts 3a to 3n small. the rebroadcast radio wave outputted by the transmission parts 3a to 3n is prevented from directly infiltrating the reception antennas 1a to 1n, rebroadcast radio wave leaked from the power feeding line 5 is prevented from sneaking the reception antenna 1a to 1n, and the oscillation phenomenon is prevented from occurring.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.10.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

07.09.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

2004-20929

[Date of requesting appeal against examiner's decision of 07.10.2004 rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-346182

(43)公開日 平成11年(1999)12月14日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ		
H04B	7/15			H04B	7/15	Z
	5/00		•		5/00	
H04H	1/00			H04H	1/00	U

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

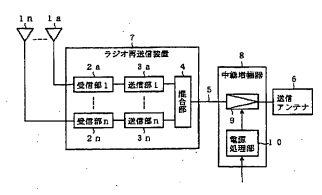
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(21)出願番号	特顧 平10-151684	(71) 出願人 000006013	
(22) 出顧日	平成10年(1998)6月1日	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸のI	カー丁日2乗3号
·	MIO+ (1000) 0 /1 I II	(72)発明者 平戸 信也	1-104E37
			为二丁目2番3号·三
		菱電機株式会社内	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(74)代理人 弁理士 田澤 博昭	(外1名)

(54) 【発明の名称】 ラジオ再放送装置

(57)【要約】

【課題】 給電線5から漏洩した再放送電波が受信アン テナ1a~1nに回り込み、発振現象を起こしてしま う。

【解決手段】 給電線5とトンネル内の送信アンテナ6 との接続部分に中継増幅器8を設け、中継増幅器8の利 得分だけ、送信部3a~3nの出力を小さくすることが でき、送信部3a~3n、混合部4を安価で小型化にす る。また、送信部3a~3nの出力レベルを小さくする ことにより、送信部3a~3nから出力した再放送電波 が直接に受信アンテナ1 a~1 nに回り込んだり、給電 線5から漏洩した再放送電波が受信アンテナ1a~1n に回り込むのを防ぎ、発振現象を起こしてしまうことを 防止する。



1 a~1 n:受信アンテナ 5:給電線 9:烟幅器

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ラジオ放送局からの電波を受信する受信 アンテナと、その受信アンテナから受信された電波を受 信処理すると共に、その受信信号を元の放送周波数で増 幅して再放送信号として出力するラジオ再送信装置と、 そのラジオ再送信装置から出力された再放送信号をトン ネルまで伝送する給電線と、上記トンネル内またはその トンネルの入口に設けられ、上記給電線により伝送され た再放送信号を増幅する増幅器と、トンネル内の照明用 電源を整流すると共に安定化して、上記増幅器にその安 定化した直流電源を供給する電源処理部と、上記トンネ ル内に漏洩同軸ケーブルまたは誘導線により布設され、 上記増幅器によって増幅された再放送信号を再放送電波 としてそのトンネル内に発射する送信アンテナとを備え たラジオ再放送装置。

【請求項2】 ラジオ放送局からの電波を受信する受信 アンテナと、その受信アンテナから受信された電波を受 信処理すると共に、その受信信号を元の放送周波数で増 幅して再放送信号として出力するラジオ再送信装置と、 直流電源を供給する電源供給部と、上記ラジオ再送信装 置から出力された再放送信号に上記電源供給部から供給 された直流電源を重畳してトンネルまで伝送する給電線 と、上記トンネル内またはそのトンネルの入口に設けら れ、上記給電線により伝送された再放送信号を増幅する 増幅器と、上記給電線により伝送された直流電源を安定 化して、上記増幅器にその安定化した直流電源を供給す る電源処理部と、上記トンネル内に漏洩同軸ケーブルま たは誘導線により布設され、上記増幅器によって増幅さ れた再放送信号を再放送電波としてそのトンネル内に発 射する送信アンテナとを備えたラジオ再放送装置。

【請求項3】 増幅器および電源処理部をユニット化し た中継増幅器とし、トンネル内の送信アンテナの途中に それら中継増幅器を複数設けたことを特徴とする請求項 1または請求項2記載のラジオ再放送装置。

【請求項4】 増幅器および電源処理部または中継増幅 器を割り込み放送用のマイクボックスに内蔵することを 特徴とする請求項1から請求項3のうちのいずれか1項 記載のラジオ再放送装置。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】この発明は、トンネル内にラ ジオ電波の再送信を行うラジオ再放送装置に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】図4は従来のラジオ再放送装置を示すブ ロック構成図であり、図において、1a~1nは複数の ラジオ放送局からの電波を受信する受信アンテナ、2 a ~2 n は受信した電波を受信処理する受信部、3 a ~ 3 n は放送局の周波数に再変換すると共に増幅する送信 部、4は送信部 $3a\sim3n$ の出力を混合して出力する混 50 は誘導線により布設され、その増幅器によって増幅され

合部、5は混合部4で混合した再放送信号をトンネルま で伝送する給電線、6は漏洩同軸ケーブルまたは誘導線 により構成され、トンネル内に再放送電波を発射する送 信アンテナである。

【0003】次に動作について説明する。放送局から発 射された電波は放送周波数毎に受信アンテナ1a~1n で受信され受信部2a~2nに入力される。受信部2a ~2n では入力された受信信号を受信方式により音声信 号または中間周波信号に変換し、送信部3a~3nに出 力する。送信部3a~3nではそれぞれ元の放送周波数 に変換すると共に増幅し、混合部4に出力する。混合部 4 では元の放送周波数に変換された再放送信号を混合 し、給電線5によりトンネルまで伝送する。トンネル内 部に布設された送信アンテナ6では、その給電線5によ り伝送された再放送信号を再放送電波としてトンネル内 に発射する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のラジオ再放送装 置は以上のように構成されているので、トンネル末端部 でも良好な再放送波電波の受信を可能にするために、必 要な電力を全て送信部3a~3nで増幅しなくてはなら ず、それら送信部3a~3nで増幅した再放送電波が直 接に受信アンテナla~lnに回り込んだり、また、給 電線5およびトンネル入口の送信アンテナ6の信号レベ ルも高くなるので、給電線5およびトンネル入口の送信 アンテナ6から漏洩した再放送電波が受信アンテナ1 a ~1 n に回り込み、発振現象を起こしてしまう課題があ った。また、このように必要な電力を全て送信部3a~ 3 n で増幅しなくてはならないので、送信部3a~3n および混合部4が大型で高価となってしまう課題があっ た。さらに、トンネルが長い場合は、送信アンテナ6で の再放送信号の減衰によりトンネル末端部まで所要信号 レベルが得られない場合は、トンネルの反対側にも同様 の装置を設置する必要があり、装置の設置が難しくなる と共に高価になってしまう課題があった。

【0005】この発明は上記のような課題を解決するた めになされたもので、受信アンテナへの再放送電波の回 り込みによる発振現象が生じることのない、小型で安価 なラジオ再放送装置を得ることを目的とする。

【0006】また、この発明は長いトンネルでも良好な 再放送が可能で装置の設置が容易で安価なラジオ再放送 装置を得ることを目的とする。

【課題を解決するための手段】この発明に係るラジオ再 放送装置は、トンネル内またはそのトンネルの入口に設 けられ、給電線により伝送された再放送信号を増幅する 増幅器と、トンネル内の照明用電源を整流すると共に安 定化して、その増幅器にその安定化した直流電源を供給 する電源処理部と、トンネル内に漏洩同軸ケーブルまた

た再放送信号を再放送電波としてトンネル内に発射する 送信アンテナとを備えたものである。

【0008】この発明に係るラジオ再放送装置は、直流 電源を供給する電源供給部と、ラジオ再送信装置から出 力された再放送信号に電源供給部から供給された直流電 源を重畳してトンネルまで伝送する給電線と、トンネル 内またはそのトンネルの入口に設けられ、給電線により 伝送された再放送信号を増幅する増幅器と、給電線によ り伝送された直流電源を安定化して、増幅器にその安定 化した直流電源を供給する電源処理部と、トンネル内に 湿洩同軸ケーブルまたは誘導線により布設され、増幅器 によって増幅された再放送信号を再放送電波としてトン ネル内に発射する送信アンテナとを備えたものである。

【0009】この発明に係るラジオ再放送装置は、増幅 器および電源処理部をユニット化した中継増幅器とし、 トンネル内の送信アンテナの途中にそれら中継増幅器を 複数設けたものである。

【0010】この発明に係るラジオ再放送装置は、増幅 器および電源処理部または中継増幅器を割り込み放送用 のマイクボックスに内蔵したものである。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を

実施の形態1. 図1はこの発明の実施の形態1によるラ ジオ再放送装置を示すブロック構成図であり、図におい て、1a~1nは複数のラジオ放送局からの電波を受信 する受信アンテナ、2a~2nは受信した電波を受信処 理する受信部、3a~3nは放送局の周波数に再変換す ると共に増幅する送信部、4は送信部3a~3nの出力 を混合して出力する混合部であり、これら受信部2a~ 2n,送信部3a~3nおよび混合部4により、ラジオ 再送信装置7を構成する。5は混合部4で混合した再放 送信号をトンネルまで伝送する給電線、6は漏洩同軸ケ ーブルまたは誘導線により構成され、トンネル内に再放 送電波を発射する送信アンテナである。また、8は中継 増幅器であり、中継増幅器8において、9はトンネル内 またはそのトンネルの入口に設けられ、給電線5により 伝送された再放送信号を増幅する増幅器、10はトンネ ル内の照明用電源を整流すると共に安定化して、その増 幅器9にその安定化した直流電源を供給する電源処理部 である。

【0012】次に動作について説明する。放送局から発 射された電波は放送周波数毎に受信アンテナ1a~1n で受信され受信部2a~2nに入力される。受信部2a ~2 n では入力された受信信号を受信方式により音声信 号または中間周波信号に変換し、送信部3a~3nに出 力する。送信部3a~3nではそれぞれ元の放送周波数 に変換すると共に増幅し、混合部4に出力する。混合部 4 では元の放送周波数に変換された再放送信号を混合

信部3a~3nから出力される再放送信号の電力は、受 信アンテナ1a~1nへの再放送電波の回り込みによる 発振現象が生じない程度にする。トンネル内またはその トンネルの入口には増幅器9が設けられており、その増 幅器 9 では、給電線 5 により伝送された再放送信号を増 幅する。また、電源処理部10では、予めトンネル内の 照明用電源として用いられる交流電源を整流すると共に 安定化することにより増幅器9の電源として利用する。 さらに、トンネル内部に布設された送信アンテナ6で は、その増幅器9により増幅された再放送信号を再放送 電波としてトンネル内に発射する。

【0013】以上のように、この実施の形態1によれ ば、給電線5とトンネル内の送信アンテナ6との接続部 分に中継増幅器8を設けたので、中継増幅器8の利得分 だけ、送信部3a~3nの出力を小さくすることがで き、送信部3a~3n、混合部4を安価で小型化するこ とができる。また、送信部3a~3nの出力レベルを小 さくすることができることにより、送信部3a~3nか ら出力した再放送電波が直接に受信アンテナ1a~1n に回り込んだり、給電線5から漏洩した再放送電波が受 信アンテナ1a~1nに回り込むのを防ぎ、発振現象を 起こしてしまうことを防止することができる。さらに、 増幅器9の電源を電源供給部10により、トンネル内の 照明用電源を利用して供給できるため、専用の電源ケー ブルを布設することなく、設置を容易にすることができ る。

【0014】実施の形態2、図2はこの発明の実施の形 態2によるラジオ再放送装置を示すプロック構成図であ り、図において、11はラジオ再送信装置7内に設けら れ、給電線5に直流電源を供給する電源供給部、12は 直流カットコンデンサである。また、中継増幅器8にお いて、13は給電線5により伝送された直流電源を安定 化して、増幅器9にその安定化した直流電源を供給する 電源処理部、14a,14bは直流カットコンデンサ、 15a, 15bは交流カットインダクタである。その他 の構成は、図1と同一なので同一符号を付してその重複 する説明を省略する。

【0015】次に動作について説明する。上記実施の形 態1では、増幅器9の電源を電源処理部10により、ト ンネル内の照明用電源を処理して供給していたが、この 実施の形態2では、ラジオ再送信装置7内に設けられた 電源供給部11より供給するものである。ラジオ再送信 装置7内において、電源供給部11より給電線5に直流 電源を供給する。この時、給電線5は、混合部4から出 力された再放送信号に電源供給部11から供給された直 流電源を重畳してトンネルまで伝送する。尚、直流カッ トコンデンサ12は、直流電源の混合部4への回り込み を防止するものである。また、給電線5により直流電源 が重畳された再放送信号は、中継増幅器8内において、 し、給電線5によりトンネルまで伝送する。ここで、送 50 直流カットコンデンサ14a,14bおよび交流カット

40

10

インダクタ15a, 15bにより直流電源と再放送信号 とに分別され、再放送信号は増幅器9に出力される。ま た、直流電源は電源処理部13に供給され、その電源処 理部13ではその直流電源を安定化して、増幅器9にそ の安定化した直流電源を供給する。

【0016】以上のように、この実施の形態2によれ ば、ラジオ再送信装置7内に設けられた電源供給部11 より、給電線5に再放送信号と直流電源とを重畳し、中 継増幅器8内において、直流電源と再放送信号とを分別 して、その直流電源を電源処理部13により安定化し て、増幅器9に供給するようにしたので、専用の電源ケ ーブルを布設することなく、設置を容易にすることがで

【0017】実施の形態3. 図3はこの発明の実施の形 態3によるラジオ再放送装置を示すブロック構成図であ り、図において、6 a, 6 b は送信アンテナ、8 a, 8 bは中継増幅器、9a, 9bは増幅器、10a, 10b は電源処理部である。その他の構成は、図1と同一なの で同一符号を付してその重複する説明を省略する。

【0018】次に動作について説明する。上記実施の形 態1および実施の形態2では、中継増幅器8を給電線5 と送信アンテナ6との接続部分に1台のみ設けたが、こ の実施の形態3では、トンネルが長い場合に対応して、 そのトンネル内の送信アンテナ6を送信アンテナ6a, 6 bに分割すると共に、その送信アンテナ6a, 6 bの 途中に中継増幅器8a,8bを設けたものである。図3 において、中継増幅器8aと送信アンテナ6aは、実施 の形態1に示したものと同様に動作するが、送信アンテ ナ6aの末端では再放送信号が減衰してしまう。そこ で、中継増幅器8トによりその再放送信号の減衰分を補 正するように再増幅する。ここで、送信アンテナ6a, 6 b が漏洩同軸ケーブルの場合は1 k m程度毎に、ま た、送信アンテナ6a, 6bが誘導線の場合は3km程 度毎に中継増幅器8a,8bを設けるのが望ましい。 尚、図3では、上記実施の形態1で示した中継増幅器8 を複数設けたものを示したが、上記実施の形態2で示し た中継増幅器8を採用したものであっても良く、この場 合、電源処理部13から下方の送信アンテナ6に再放送 信号に直流電源を重畳して伝送させ、さらに、下方の中 継増幅器8においてその重畳された直流電源を利用する 40 ものとすれば良い。

【0019】以上のように、この実施の形態3によれ ば、トンネルの長さに応じて、送信アンテナ6a, 6b の途上に複数の中継増幅器8 a, 8 bを設け、再放送信 号の減衰分を補正するようにしたので、従来技術では長 いトンネルの場合に、トンネルの反対側からも同様の装 置を設置しなければならず、装置の設置が難しくなると 共に高価になったが、この実施の形態3では、一式の受 信アンテナ1a~1nとラジオ再送信装置?で済み、装 置の設置を容易にすることができると共に、安価にする 50 器にその安定化した直流電源を供給するので、専用の電

ことができる。さらに、実施の形態1および実施の形態 2に比較して、トンネル入口の増幅器9aによる増幅度 を高める必要がないので、トンネル入口の送信アンテナ 6 a の信号レベルも高くする必要がなく、トンネル入口 の送信アンテナ6 a から漏洩した再放送電波が受信アン テナ1a~1nに回り込むのを防ぎ、発振現象を起こし てしまうのを防止することができる。

【0020】実施の形態4.この実施の形態4によるラ ジオ再放送装置の構成は、上記実施の形態1から実施の 形態3による中継増幅器8を割り込み放送用のマイクボ ックスに内蔵するものである。

【0021】次に動作について説明する。上記実施の形 態1から実施の形態3では、中継増幅器8を単独でトン ネル内に設置したが、この実施の形態4では、割り込み 放送用のマイクボックスを有するシステムの場合にその 中継増幅器8をそのマイクボックス内に内蔵するもので ある。ここで、割り込み放送システムとは、トンネル内 にマイク, 制御スイッチ, 電源部および増幅器を備えた マイクボックスが設けられ、その制御スイッチを切り替 えてマイクにより話者が話せば、その音声信号が増幅器 9により増幅され、送信アンテナ6および給電線5を介 してラジオ再送信装置7に伝送され、送信部3a~3n による再放送信号を遮断すると共に、その送信部3a~ 3 n によりその音声信号を所定の周波数の搬送波に合成 して給電線5に伝送することにより、トンネル内の受信 装置により、その話者の音声を受信可能にするものであ る。

【0022】以上のように、この実施の形態4によれ ば、割り込み放送用のマイクボックスを有するシステム の場合に、中継増幅器8をそのマイクボックス内に内蔵 したので、筐体、増幅器および電源部等を共有すること ができ、単独で中継増幅器8を設置する場合に比べて設 置を安価にすることができる。

[0023]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、増幅 器の利得分だけ、ラジオ再送信装置の出力を小さくする ことができ、そのラジオ再送信装置を安価で小型化にす ることができる。また、ラジオ再送信装置の出力レベル を小さくすることができることにより、ラジオ再送信装 置から出力した再放送電波が直接に受信アンテナに回り 込んだり、給電線から漏洩した再放送電波が受信アンテ ナに回り込むのを防ぎ、発振現象を起こしてしまうこと を防止することができる。さらに、増幅器の電源を電源 供給部により、トンネル内の照明用電源を利用して供給 できるため、専用の電源ケーブルを布設することなく、 設置を容易にすることができる効果がある。

【0024】この発明によれば、電源供給部により給電 線に再放送信号と直流電源とを重畳し、電源処理部によ りその給電線より伝送された直流電源を安定化して増幅 (5)

7

源ケーブルを布設することなく、設置を容易にすること ができる効果がある。

【0025】この発明によれば、トンネルの長さに応じて、送信アンテナの途上に複数の中継増幅器を設け、再放送信号の減衰分を補正することができ、一式の受信アンテナとラジオ再送信装置で済み、装置の設置を容易にすることができると共に、安価にすることができる。さらに、トンネル入口の増幅器による増幅度を高める必要がないので、トンネル入口の送信アンテナの信号レベルも高くする必要がなく、トンネル入口の送信アンテナから漏洩した再放送電波が受信アンテナに回り込むのを防ぎ、発振現象を起こしてしまうのを防止することができる効果がある。

【0026】この発明によれば、割り込み放送用のマイクボックスに、増幅器および電源処理部または中継増幅器を内蔵することにより、筺体、増幅器および電源処理

部を共有することができ、設置を安価にすることができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1によるラジオ再放送 装置を示すブロック構成図である。

【図2】 この発明の実施の形態2によるラジオ再放送 装置を示すプロック構成図である。

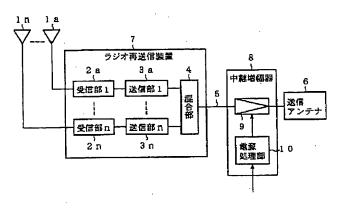
【図3】 この発明の実施の形態3によるラジオ再放送 装置を示すブロック構成図である。

【図4】 従来のラジオ再放送装置を示すブロック構成 図である。

【符号の説明】

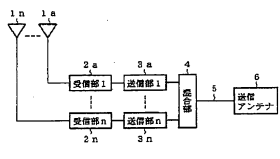
1 a~1 n 受信アンテナ、5 給電線、6,6 a,6 b 送信アンテナ、7ラジオ再送信装置、8,8 a,8 b 中継増幅器、9,9 a,9 b 増幅器、10,10 a,10 b,13 電源処理部、11 電源供給部。

[図1]

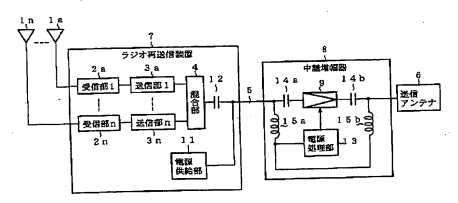


la~1n:受信アンテナ 5:給電線 9:増幅器

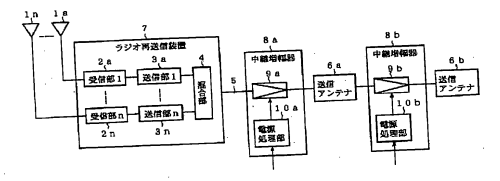
[図4]



【図2】



[図3]



9 a. 9 b:増幅器